

Fecha: 10/01/2025 Vpe: Vpe pág:

\$1.240.952 Tirada: \$5.467.176 Difusión: Vpe portada: \$5.467.176 Ocupación:

Audiencia

382.227 84.334 84.334

22,7%

Sección: Frecuencia: DIARIO

ACTUAL IDAD



## Chile recibe el primer carro bomba eléctrico de Latinoamérica

El Cuerpo de Bomberos de Santiago marca un hito al incorporar el Rosenbauer RTX, un vehículo 100% eléctrico que llegará al país a finales de enero, consolidando el avance en electromovilidad y sostenibilidad en la región.

El primer carro bomba eléctrico de Latinoamérica, el Rosenbauer RTX, partirá desde el puerto de Zeebrugge en Bélgica hacia Chile. Este vehículo será operado por el Cuerpo de Bomberos de Santiago (CBS) y se espera su arribo a finales de enero de 2025. La adquisición de este modelo representa un paso histórico en la innovación tecnológica y la sostenibilidad ambiental para la institución.

La inversión de 1,5 millones de dólares, realizada por la 5ª Compañía de Bomberos de Santiago, fue posible gracias a la colaboración entre CBS y las empresas SOM Litio y Copec Voltex. Estas organizaciones no solo financiaron el proyecto, sino que también aportaron el respaldo técnico necesario para hacerlo realidad.

El Superintendente del CBS, Gabriel Huerta Torres, señaló que la incorporación de esta tecnología refuerza los esfuerzos de la institución por modernizar sus operaciones y reducir su impacto ambiental. La unidad, diseñada por Rosenbauer Group, una empresa austriaca con más de 150 años de experiencia en equipos contra incendios, es pionera en su tipo. Rosenbauer ha sido líder en innovación al integrar sistemas eléctricos y sostenibles en sus vehículos de emergencia, que se utilizan en más de 100 países. El Rosenbauer RTX tiene una capacidad de bombeo de 5.600 litros de agua por minuto y baterías de 132 KWh recargables en 45 minutos. Su diseño 4x4 reduce el radio de

giro en un 50%, facilitando el acceso a áreas complejas. Además, incluye un sistema de respaldo que extiende su autonomía a cuatro horas y una suspensión ajustable que mejora la accesibilidad a herramientas y equipos. El vehículo tiene capacidad para nueve

La llegada de esta unidad es parte de un plan estratégico del CBS para incorporar más

vehículos eléctricos, en línea con acuerdos firmados en 2023 con SQM Litio, Copec, BMW y Kia. Este proyecto también destaca la importancia de iniciativas conjuntas para avanzar hacia un futuro más sostenible, según María Ignacia López, gerenta de Asuntos Corporativos de SQM Litio, y Andrea Castro, gerenta general de Copec Voltex.

